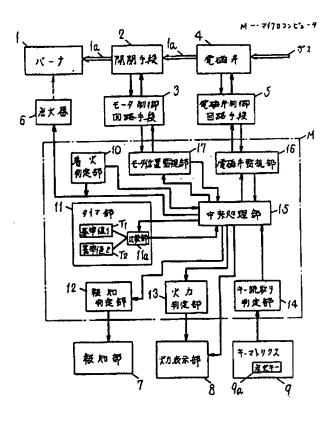
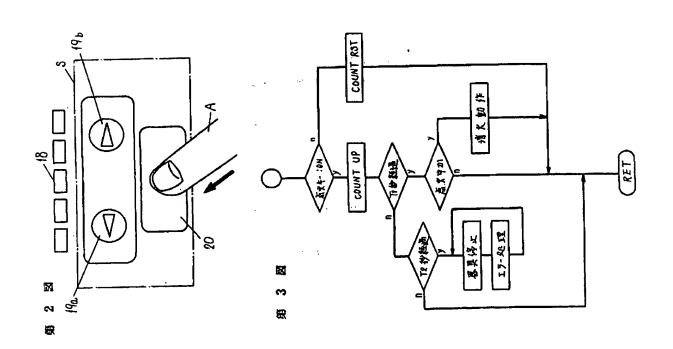
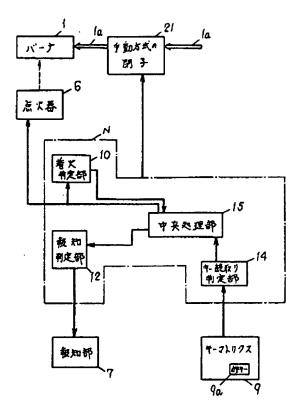
5……電磁弁制御回路手段、5……点火器、8… …キーマトリクス、8 2 ……点火キー、1 1 …… タイマ部、1 4……キー読取り判定部、1 5 …… 中央処理部、1 ……マイクロコンピュータ。 代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 任か1名

第 1 图









#### 昭63-156927 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)6月30日

24 C 23 N 5/20 5/24

B-6909-3L L-8514-3K A-6858-3K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

燃焼器具の安全装置 母発明の名称

> 昭61-304124 创特 麒

砂田 頋 昭61(1986)12月19日

仍発 明 者 龍 志 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

眀 者 勿発

松 田

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

松下電器產業株式会社 ⑦出 顖 人

岩

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾 敏 男 20代 理

本

外1名

## 1、発明の名称

燃焼器具の安全装置

### 2. 特許請求の範囲

パーナへの燃料流量を制御する開閉手段、とれ の上流に位置する電流弁と、との電磁弁をよび開 閉手段を開閉制御する電磁弁制御回路手段および 開閉制御回路手段と、前記開閉制御回路手段・電 **磁弁制御回路手段および前配パーナの点火器を制** 御する中央処理部、この中央処理部からの信号で 始動するタイマ部、前配中央処理部に信号を送る キー脱取り判定部からなるマイクロコンピュータ と、このマイクロコンピュータのキー航取り刊定 船に信号を送る点火キー等を含むキーマトリクス とを傭え、前記タイマ部は点火キーが一定時間Tile 短絡した時に中央処理部を介して前記期閉手段を 閉じ、その後点火キーが、なお一定時間で、短絡 し続けた時に中央処理部を介して前記電磁弁を閉 じるようにした燃焼器具の安全装置。

### 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、一般家庭用のガスとんろ等に利用す る燃焼器具の安全装置に関するものである。

## 従来の技術

従来のガスとんろについて説明する。

第4図は、従来のガスとんろのブロック図を示 すものである。同図において、1はパーナ、21 はパーナ1へのガス供給路1mに接続した手動方 式の閉子、6はパーナ1への点火器、ではブザー 等を用いた報知部、9は点火キーBa等のスイッ チを含むキーマトガクス、Nは点火器の、報知部 て、キーマトリクスロの制御をつかさどるマイク ロコンピュータ(以下マイコンという)である。 たお、マイコンドは、パーナ1の着火を判定する ための療火利定部10と報知する時間の間隔を利 定する報知判定部12とキー脱取り判定部14と、 そして、着火判定部10と報知判定部12とキー 腱取り利定部14をそれぞれ制御するための中央 処理部15から構成されている。

パーナ1が着火するまでの動作を説明すると、

先ず、キーマトリクスB内の点火キーB&が押されるとキー読取り判定部14で点火キーB&が押されたことを判定して、その情報を中央処理部15からパーナ1へ放電するために点火器Bを放電させる旧号を転送する。そして、手動式の閉子21が開かれガス供給路1&を介してパーナ1へガスを流入させ、パーナ1に着火させる。着火したことを着火判定部10が判定するとその情報を中央処理部15へ伝え点火器Bの放電を止める制御を行う。

# 発明が解決しようとする問題点

しかしながら上記の様を構成では、キーマトリクスの内の点火キーのもが選気や水分等で一度電気的に短絡状態になると、キーの二重押し兼止をリフト上で設けているために、点火キーのもによって点火したとんろを消火することができなくなり、火災等の大事故につながる恐れがあり大変危険である。

本発明は、上記問題に鑑み、点火キーが短絡状態になった場合にでも、一定時間で、後に点火キ

記電磁弁を閉じるようにしたものである。

#### 作用

上記標成により点火キーが一定時間 T<sub>1</sub> 、短絡 するとマイクロコンピュータのタイマ部により開 閉手段を閉じパーナへの燃料供給を停止し、そし て、さらに点火キーが短絡し続けて一定時間 T<sub>2</sub> になれば電磁弁を閉じ、器具金体の使用を不能に するものである。

#### **奥施例**

以下本発明の一実施例を採用したガスとんろに ついて図面を参照しながら説明する。

第1 図は本発明におけるガスこんろのブロック 図を示すものであり、第2図は点火、清火操作部 分の実施例であり、第3図は本発明の安全装置の 伝略フロチャートである。

第1 図において、1 はパーナ、2 はパーナ1へのガス供給路1 ª に設け、かつモータ駆動方式による閉子をまわしてガス供給路1 ª を開閉する手段、3 は前記モータの回転、停止、減速の制御を行うモータ制御回路手段である。4 は開閉手段2

ーによって点火されたパーナを自動的に消火させ、 更に一定時間 T。後に器具金体を使用不可能な状態にして異常表示をすることを付け加えることで、 火災などの事故を未然に防ぎ、安全を確保することを目的とするガスこんろ等の船焼器具の安全苺 歴を提供するものである。

本発明はパーナへの燃料を制御する。 本発明はパーナへの燃料を開御する。 では、パーナへの燃料を開御する。 では、これの上流に位便する電磁弁と、の一般の開閉手段を開閉側の ので、これの上流に位便する電磁弁制制の ので、これの上流に位便する電磁弁制制制の のの燃料を開閉制御の のの燃料を開閉制御の のの燃料を開閉制御の のの必要を開閉制御の のので、 のので、

より上手のガス供給略1aに設け、ガス流入の元 である電磁弁、6は前配電磁弁4の開閉動作を行 うための電磁弁制御回路手段である。6はパーナ 1への点火器、アはキー入力時や異常表示の時に 電子音を鳴らすブザー等の報知部、8は現在の火 力を表示するための火力表示部、9は点火ャー 9 & を含む点火/消火操作等を行うキーマトリク ス、単はモータ制御国路手段3、電磁弁制御回路 手段 5 , 点火器 6 , 報知部 7 , 火力表示部 8 , 中 -マトリクス9の全てを制御するマイクロコンピ ュータである。なお、マイクロコンピュータ単位、 潜火判定部10,多イマ部11,報知判定部12, 火力利定部13 4 - 読取り利定部14 . 中央処 理部15.電磁弁監視部16,モータ位置監視部 17から構成されている。またタイマ部11は、 基準値で、・基準値で、と現在の時間とを比較す る比較部11mとから成っている。

第2図において、18は火力表示ランプ、8は 火力を低下させていく火力低切替部191と火力 を高めていく火力高切替部191と点火/消火中 - 20から成る点火、消火操作部分であり、第1 図のキーマトリクス日に相当するものである。

上記実施例において、指人で点火/精火キー20を押すと、マイクロコンピュータがを介して 点火器のがパーナ1へ放電を始め、続いてモータ 制御回路手段3によりモータが回転することで開 閉手段2が開き、その後、電磁弁制御回路手段5 により電磁弁4が開く。そしてその後、パーナ1 は点火器のにより潜火し連続的に燃焼を行う。

ここで、点火/消火キー20が組絡状態又は連続で押されているようを状態を想定し、第3図の様々一定時間 I,及び I,のタイマを設け、その時間が経過すると自動消火又は異常表示の処理を行うことができる。

その動作を説明すると、キーマトリクス8内に 含まれている点火キー8mが押されると、キー就 み取り判定部14で点火信号であることを判定し、 その信号を中央処理部16へ転送する。そして中 央処理部16からキーが入力されたことを判断し、 キー入力時の報知を行うために報知判定部12を

力の時間を測定するためにタイマ部 11へ信号を 送りその時間のカウントを始める。そして、連続 で押されているか、あるいは、短絡状態になって いる時間が基準値1の一定時間 1、であることを 比較部118で比較して中央処理部16が判断す ると、モータ位置監視部17.モータ制御囲路手 段3を介して開閉手段2に信号を送り点火キー 9 4 で点火したとんろのパーナ1 のみを自動消火 する。そして更に点火キー98が一定時間で、を とえて連続で押されているか、短絡状態が継続し、 タイマ部11のカウントが基準値2の一定時間 11 であることを比較部118が比較して中央処理部 15が判断すると、今度は電磁弁監視部16,電 磁弁制御回路手段5を介して信号を送り電磁弁4 を閉じて器具金体使用不可能な状態にし、かつ、 点火ャー98が連続で押されていたか又は短絡状 類であったことを警告する異常表示の処理を、報 知判定部12を介して報知部でで報知し、かつ、 第2図の火力表示ランプ11に相当する火力表示 Bによって表示する。

介して報知部で報知する。 キー人の関係を対して、 キー人の関係ので、 キー人の関係ので、 またので、 ま

とこでもし、キーマトリクス8内に含まれている点火キー9aが連続的に押されていたり、又は 短絡状態であったとすると、キー読み取り判定部 1 4 で判定された点火キー9aが連続で入力されているととを中央処理部1 5 で判定して、連続入

#### 発明の効果

以上のように本発明によれば、キーマトリクスの組絡を検出するととが可能になったので、例えば湿気や水分等でキーマトリクスの点火キーがひとりでに組絡状態になり、使用してもいないに突然、点火動作を起とし燃焼したとしても、タイマ部により一定時間で、投に自動消火できる。また、タイマ部により前配組絡状態が一定時間で、よりも長い一定時間で、をすぎても、たち続いている際にはパーナを有する器具全体の動作を停止して火災等の事故を未然に防止できる。

### 4、図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例における燃焼安全 装置を採用したガスとんろの構成を示すブロック 図、第2図は、点火・消火操作部分の実施例を示 す正面図、第3図は、本発明の安全装置の概略フローチャートである。第4図は、従来のガスとん ろの構成を示すブロック図である。

1 ……パーナ、2 ……開閉手段、3 ……開閉制 御手段(モータ制御回路手段)、4 ……電磁弁、 PAT-NO:

JP363156927A

**DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63156927 A** 

TITLE:

SAFETY DEVICE FOR BURNING APPARATUS

**PUBN-DATE:** 

June 30, 1988

## INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

IWAMOTO, RYUSHI MATSUDA, AKIRA

# **ASSIGNEE-INFORMATION:**

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

APPL-NO:

JP61304124

APPL-DATE: December 19, 1986

INT-CL (IPC): F24C003/12, F23N005/20, F23N005/24

# ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent a fault such as a fire hazzard or the like by stopping the supply of a fuel by a microcomputer when an ignition kev is short-circuited for a predetermined period of time, and further making it impossible to use the apparatus in its entirety when the ignition key continues to be short-circuited in the burning apparatus such as a gas range for home use.

CONSTITUTION: When it is assumed that an ignition key 9a included in a key matrix 9 is in a short-circuited state, a central processor 15 judges that the ignition key 9a judged by a key reading judging part 14 is continuously inputted, and sends a signal to a timer 11 thereby to start counting. When the central processor 15 judges that the time where the ignition key 9a is in a short- circuited state is a predetermined time T1 in comparison in a comparison part 11a, a signal is sent to switching means 2 through a motor position monitoring part 17 and motor control circuit means 3, whereby only a burner 1 is automatically fire-extinguished. Further, when the ignition key 9a continues its short-circuited state for a time longer than a predetermined time T1, and the central processor 15 judges that the count of the timer 11 is a

3/28/06, EAST Version: 2.0.3.0

predetermined time T2 in comparison in a comparison part 11a, a solenoid <u>valve</u> 4 is closed and the entire part of the apparatus is rendered inoperable.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

3/28/06, EAST Version: 2.0.3.0